

# Agile Software Development

- 
- 
- 
- 가 가 1 4 가 .
- ref

## Boilerplate code

- boilerplate code( ) boilerplate( )

## Brute force attack

- 
- ID

## Local Brute Force Protection

가

## Network Brute Force Protection

가 IP .

## Cloud Native

- ,
- 가 ,



# Functional Programming

- 함수형 프로그래밍은, 가변성 없이, 순수 함수를 사용하여 데이터를 처리하는 프로그래밍 패러다임이다.
- 함수형 프로그래밍의 특징은, 함수를 일급 객체로 취급하고, 불변성을 유지하며, 선언적 코드를 작성하는 것이다.
- 함수형 프로그래밍은,  $f(x)$  가  $( : )$  x  $f$  ,

# GraphQL

- Graph Query Language
- Server API
- GraphQL API Endpoint Query
- GraphQL API Query Language 가

# Hang

- hang freeze System hang ,
- 가 ( ) ,
- System Hang Panic

# HTS

- Home Trading System
- PC

# IEEE 754

- IEEE 가 +0, -0 (Infinity), NaN ( Not a Number )

# In-Memory Computing

- 
- (system of record)
- , (stash)
- stash[ - : ( ) [ ]
- 가

## Kanban[ , ]

```
> Kanban .\
```

(看板) , ” ( 가 “

Kanban , “ ” ,

kaizen( , 改善( )), keiretsu( , 系列( )) 3-K ,

.( : Naver )

\* Ref Lnk [Kanban](#) ?

## log [ , ]

1. , , , , ,
2. , .

## logging [ ]

## Interpreter [ ]

(interpreter) 가 .

# meme

- ( Internet Meme ) ( Meme )
- 

# Memory DataBase ( )

- 
- RDBMS(Relational Database Management System, )

# MTS

- Mobile Trading System
- 

# Proxy Server [ ]

- 가
- ( Proxy ) 가
- 가
- 가
- 가
- ( Proxy Server)

# pseudo-code[ ]

- (疑 / 似 | Pseudo : 가 ) 가 (
- )
- 

# QD, Quantum Dot [ ]

- [量子點] wlfmadl 2~10nm( : 10 1m ]

- 

## Refactoring [ ]

- 가 가

## REST, RESTful

- REST : REpresentational State Transfer
- Resource( , User,...) Endpoint , Endpoint Resource
- REST API RESTful API , API
- GraphQL RESTful API

## RTDB

- Real Time DataBase,
- (RDB, Relation DataBase)' , ,

## Sandbox [ ]

- ITWorld | (SandBox)

## Snippet

-

- 가 가
- 가 , , .( ) 가

## SOLID

- 가 가
1. S : SRP [Single Responsible Principle, ]
    - 가
  2. O : OCP [Open/Closed Principle, - ]
    -
  3. L : LSP [Liskov-substitution Principle, ]
    -
  4. I : ISP [Interface Segregation Principle, ]
    - 가
  5. D : DIP [Dependency Inversion Principle, ]
    - “ ”

## Statically typed Language ( )

(Statically typed Language)

- 가
- 가
- Java, C, C++, C#, Scala, Fortran, Haskell, ML, Pascal
- :
- 가
- :

## Dynamically typed Language ( )

( Dynamically typed Language )

# tokenizer [ ]

- tokenization [ ] :
- Token( )
- Token 가

## Use Case

- , 가
- (Use Case)
- ref (Use Case)

## Upper Case, Lower Case

- Uppercase [ ] : = capital letter [ ]
- Lowercase [ ] : = small letter [ ]
- upper case, lower case

## Wireframe

- UI
- PENCIL PROJECT

, IT,

From:  
<http://125.132.25.164/dokuwiki/> -

. - 2023.12

Permanent link:  
<http://125.132.25.164/dokuwiki/doku.php?id=wiki:user:emblim98:terms&rev=1666846325>

Last update: 2022/10/27 13:52

